



Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN20 CL150 Type 12/DL EN 1759-1

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMoN17-11-2 /
1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,73
Внутренний диаметр паза, Z (мм)	31,8
Внутренний диаметр, B1 (мм)	27,7
Высота фланца, H (мм)	15,9
Глубина паза, f3 (мм)	4,8
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника при основании, N (мм)	38
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	69,8
Наружный диаметр выступа, L (мм)	53,8
Наружный диаметр паза, W (мм)	44,5
Наружный диаметр фланца, D (мм)	98
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Радиус закругления, R1 (мм)	3

Характеристика	Значение
Резьба	M14
Сортировка на сайте	60
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type DL - с крупным пазом
Тип фланца	Type 12 - сквозной
Толщина фланца, C2 (мм)	12,7

Сквозной фланец с крупным пазом (DL) - регламентируется стандартом EN 1759-1. По способу монтажа является приварным: надевается на трубу и приваривается двумя угловыми швами.

Изделия stainless steel hubbed slip on flanges - это распространенные соединительные элементы для труб, оборудования, фитингов благодаря простоте и удобству монтажа, большому сортаменту размеров и материалов изготовления. Также преимуществом является то, что металлоизделие не удлиняет линию и может использоваться вместо свободного фланца (при наличии втулки).

Размеры сквозного фланца тип 12 DN-: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, глубина паза - - мм, высота - #VYSOTA_FLANTSA_N1_MM_S# мм, толщина - - мм, вес - - кг. Номинальное давление - Class -.

Нержавеющие втулочные сквозные фланцы - востребованы на системах, транспортирующих жидкие и газообразные среды при среднем или низком давлении, где риск утечки минимален. Часто изделия устанавливают на водоводах систем охлаждения, магистралях сжатого воздуха, проточных линиях для паров, нефтепродуктов, газов, конденсата.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки сквозной втулочный фланец - CL- EN 1759-1 из нержавеющей стали марок:

X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi18-9 / 1.4307, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4401.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов